Index of Claims

App	lication	ı No.

10/715,427

Examiner

Kent L. Bell

Date

Applicant(s)

UTECHT, ANGELIKA

Art Unit

1661

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date Eg. 3/6 2/3 J 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39		_		<u> </u>							
3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 1 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 7 18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Claim		Claim			Ę	ate	<u>. </u>			
3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 1 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 7 18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Final	12 3	Original	213/8							
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	S	1	\$		T		\neg			
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- :	:	2			\neg		\neg			
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			3					\Box			
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			4]		
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			5								
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		i	6								
10			7	<u> </u>	Ш		_	_			
10		4	8			_	_	_			
11	_ !		9	.	Ш		_	_			\blacksquare
17)	10					_			
17		Ц—	<u> </u>	- -	Ш	_					
17	1	{ 	12	 	Н			\dashv	_		-
17	$\frac{1}{4}$	7 -	13		\vdash	=	-	\dashv	\dashv		
17	- 1	-	14	 	\vdash			-	\dashv	-	\dashv
17	- ' 1	3	16		H	_	-	\dashv		_	-
18	1	7	17								
20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38	 1	3	18	 				_			
20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38	1	9	19		Г						
21	12	5	20								
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	2	1	21								
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	2	2	22								
26	2	3	23								
26	2	4	24	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	2	5	25	ļ	_					_	Ш
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		6	1.26	 	_					_	H
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	- 2	(-	2/	\vdash							
30 31 32 33 34 35 36 37 38	- +	} -	20	 - -	\vdash		-				
31 32 33 34 35 36 37 38		<u></u>	30	 					_		Н
32 33 34 35 36 37 38	- + }	1	31	1					-		
33 34 35 36 37 38	1	2	32	-	<u> </u>			_			
34 35 36 37 38	3	3	33			_					
35 36 37 38		4	34								
37 38	3	5	35								
38	3	6	36							<u> </u>	Ш
	3	7	37	ļ .	_				Щ	_	Ш
39				 	<u>L</u>		\vdash		H	<u> </u>	\vdash
			- 44		├	_	<u> </u>	_	-	\vdash	Н
40 41				++	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
41 42		;	4	 	\vdash	-	-	-	H	\vdash	
43		3	4		\vdash		\vdash		H	 	
44				1	\vdash		├ ┈	-		一	
45	- 1	5	4	 	 	_		Т			
46		6	46			_			Г		
47											
48	-	8	48								
49	4	9	49								
50		0	50			_			L		

CIC	10111					Jace	-			
Final	Original									
	51									\neg
	52									
	51 52 53									
	54 55									Ш
	55	Щ								
	56 57									
	57								_	Щ
	58					_	_			\vdash
	59 60		_							\dashv
	61					_				H
	62	Н	_					_		-
	63					_				\vdash
	64		\vdash				_	\vdash	_	\vdash
	65	П								
,	66									
	67									
	68									
	l 69 i							_		
<u></u>	70 71					L	L.			L
	71			_					<u> </u>	
	72									Ш
<u> </u>	72 73 74 75 76 77		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	74		_			\vdash	_	 	-	Н
	70	-				 		\vdash		\vdash
	77	⊢	-				_	\vdash	\vdash	Н
	78	H	-	<u> </u>			-	\vdash	-	Н
<u> </u>	78 79	┢		-				┢	\vdash	Н
	80	1		Т	_	-			_	П
	81			_	_	_				П
	82	П				Г				
	83									
	84						_	<u> </u>		
	85		_		_	_		<u>L</u>	_	
	86		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
	87	ļ	<u> </u>	_		⊢		_		\vdash
<u> </u>	88	-	_	<u> </u>		-	_			-
	89 90						-	├		Н
	91			\vdash	 	⊢		\vdash		\vdash
	1 2 2	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
	93	H		\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	 -	Н
 	94	 		\vdash	 	Н	H	 	一	
	95	一	<u> </u>		Г		一	T	T	П
	96		Γ	T	_	Г				
	97	L								
	98									
	99									
					1					

100

Cli	aim				[ate	=-	_	_	
	1									
Final	Original									
谎	rig						1			
	101 102									
	102									
	103 104 105									
	104									
	105				_					
	106									
	106 107 108 109									
	108									
	109									
	110	_								
	111			. "						
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131									
	115									
	116						· · ·			
	117									
	118									
	119									
	120								_	
	121			_						
	122	Г								
	123						Г			
	124									
	125									
	126			_			· · ·			
	127							-		П
	128									П
	129									
	130					_	Г		_	
	131	Т		\Box						
	132						_			
	133									П
	134					Г	Π			
	135									
	133 134 135 136									
	137						Ī		\Box	
	138 139						Γ			
	139									
	140									
	141		_	Ī		<u> </u>	Π			
	142						Г	Ĺ		
	143		_				Γ		L	
	144	Г		<u> </u>	Г					
	145	Γ	Γ		Г		Ī			
	146	Г	Γ	Г	Г		Γ			
	147	Г		Г	Г		Γ			
	148	Γ		Г	┌		Ι_		Г	П
	149	Г		Г	T		\vdash	_		
	150	Ι-	1	Г	T		Γ		Ι_	П
					<u> </u>				٠	